BEST AVAILABLE COPY





REC'D 1 0 DEC 2004 PCT **WIPO**

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 14 MAI 2004 Fait à Paris, le

> > Pour le Directeur général de l'Institut

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

Miles Land



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11354*03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécople : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ 17 / 210			
REMISEDES PIECES 2	Réservé à l'INPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
DATE 75 INPI PAR	सङ	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
LIEV	0311485	1			
N° D'ENREGISTREMENT		CABINET BOETTCHER			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INP	7	22 rue du Général Foy 75008 PARIS			
date de dépôt attribuée Par l'inpi	0 1 OCT. 2003				
Vos références pour ce dossier (facultatif) 3F-1236 CAS 257 BL		•			
Confirmation d'un dépôt par télécopie		N° attribué par l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes			
		X			
Demande de certificat d'utilité					
Demande divisio	nnaire	П			
		N° Date			
	Demande de brevet initiale				
ou demande de cersificas a sante institute		N° Date			
	d'une demande de Demande de brevet initiale	N° Date LILILI			
	VENTION (200 caractères ou				
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation Date 1 1 1 1 N° Pays ou organisation			
LA DATE DE D	DÉPÔT D'UNE	Date 1 1 1 1 1 N°			
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date N° S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		Personne morale Personne physique			
Nom ou dénomination sociale		SAGEM SA			
Prénoms					
Forme juridiqu	Je	Société Anonyme			
N° SIREN		[5 ₁ 6 ₁ 2 ₁ 0 ₁ 8 ₁ 2 ₁ 9 ₁ 0 ₁ 9]			
Code APE-NAF					
Domicile	Rue	Le Ponant de Paris 27 rue Leblanc			
ου	Code postal et ville	7 5 0 1 5 PARIS			
siège	Pays	FRANCE			
Nationalité	1. 7-	française			
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)					
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISEIDES PROES 200 Béservé à l'IN	iP1)	1			
10 INPI PARIS					
0311	485				
n° d'enregistrement National attribué par l'inpi					
G MANDATAIRE (SALTA LONG)			D8 540 W / 21050		
Nom	LAVIALLE et/ou	ROBERT, FRUCHAR	2D IAINEZ		
Prénom		Jean-Pierre, Guy, Xav			
Cabinet ou Société	CABINET BOET		/lei		
N ^o de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
Rue	22 rue du Généra	al Foy			
Code postal et ville	<u> </u>	RIS			
Pays	FRANCE				
N° de téléphone (facultatif)					
N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)					
Adresse électronique (facultatif)					
7 INVENTEUR (S)		ont necessairement des	s personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes	Oui Non: Dans o	ce cas remplir le formu	ulaire de Désignation d'inventeur(s)		
8 RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour		yet (y compris division et transformation).		
Établissement ir ou établissemen	mmédiat 🗶	<u></u>			
Paiement échelonné de la redevand (en deux versaments)	uce Uniquement pour l				
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Requise pour la Ditenue antérie décision d'admission	Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la case	si la description contient	une liste de séquences		
Le support électronique de données	s est joint				
La déclaration de conformité de la séquences sur support papier av support électronique de données es	liste de livec le est jointe				
Si vous avez utilisé l'imprimé «S indiquez le nombre de pages joi	iuite», intes				
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Bruno LAVIALLE Mandataire CPI BREVET 02 0301	Pousal	<u> </u>	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI M. ROCHET		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI. La présente invention concerne un dispositif de positionnement d'un utilisateur par repérage sur les deux yeux.

Un tel dispositif de positionnement est par exemple utilisable pour positionner le visage d'un utilisateur devant un dispositif d'identification effectuant une reconnaissance du visage ou des yeux de l'utilisateur.

ARRIERE PLAN DE L'INVENTION

Les dispositifs d'identification d'un individu par l'iris de l'œil comprennent des caméras destinées à capturer des images des iris de l'utilisateur. Il est nécessaire que les yeux de l'utilisateur soient correctement positionnés par rapport aux caméras afin d'avoir des images offrant une qualité suffisante pour permettre une reconnaissance des iris et une identification de l'utilisateur.

On a donc pensé à associer au dispositif d'identification un dispositif de positionnement de l'utilisateur. Le dispositif de positionnement détecte la position de l'utilisateur et envoie à ce dernier des indications visuelles ou auditives lui permettant de corriger sa position si celle-ci ne convient pas.

Pour simplifier le positionnement de l'utilisateur, les dispositifs de positionnement présentent généralement à l'utilisateur des repères visuels avec lesquels l'utilisateur doit aligner chacun de ses yeux. Or, il existe des personnes qui possèdent un œil préférentiel pour viser dans l'espace. Ces personnes tendent inconsciemment à utiliser uniquement cet œil, dit directeur, pour s'aligner sur les repères. Il en résulte un mauvais positionnement rendant impossible l'acquisition d'images correctes des iris de l'utilisateur. De tels dispositifs de positionnement sont donc inutilisables avec ces personnes.

La seule solution actuellement connue pour résou-

30

5

10

15

20

25

10

15

20

25

dre ce problème consiste à éduquer les utilisateurs pour leur apprendre à se positionner correctement. Une telle éducation est cependant relativement longue et est rapidement oubliée après une période d'inutilisation du dispositif de positionnement.

Il existe aussi des dispositifs d'identification dans lesquels les caméras sont motorisées afin de pouvoir les positionner par rapport aux yeux de l'utilisateur qui lui reste fixe. Ces dispositifs sont toutefois relativement complexes et onéreux. En outre, il existe un risque d'erreur de l'œil pris pour cible par la caméra.

OBJET DE L'INVENTION

Un but de l'invention est de fournir un moyen permettant un positionnement précis d'un utilisateur.

BREVE DESCRIPTION DE L'INVENTION

A cet effet, on prévoit, selon l'invention, un dispositif de positionnement d'un utilisateur, comprenant un bâti portant deux repères de positionnement disposés pour être visibles chacun par un œil de l'utilisateur lorsque celui-ci est correctement positionné et des moyens pour former un chemin optique entre chacun des yeux de l'utilisateur et le repère de positionnement correspondant, les chemins optiques étant optiquement séparés l'un de l'autre par rapport aux yeux de l'utilisateur.

Ainsi, l'œil droit ne peut voir le repère de positionnement correspondant à l'œil gauche, et inversement. On s'affranchit donc du problème de l'œil directeur.

Selon un premier mode de réalisation, les moyens pour former les chemins optiques comprennent un prisme au moins partiellement réfléchissant, les repères de positionnement et le prisme étant montés sur le bâti de telle manière que le prisme ait des faces sensiblement en regard des repères de positionnement pour refléter chaque

repère de positionnement en direction de l'œil correspondant de l'utilisateur.

Le dispositif a alors une structure particulièrement simple.

5

10

15

20

25

30

Selon un deuxième mode de réalisation, les moyens pour définir les chemins optiques comprennent des moyens de filtrage qui comprennent, de préférence, deux polariseurs d'un premier type qui sont disposés l'un devant l'autre et en regard d'un des repères de positionnement et deux polariseurs d'un deuxième type qui sont disposés l'un devant l'autre et en regard de l'autre des repères de positionnement.

Lorsque les yeux de l'utilisateur sont alignés avec les polariseurs correspondants, l'utilisateur voit les deux repères de positionnement. Dans le cas contraire, un des yeux de l'utilisateur est aligné avec deux polariseurs de types différents de sorte qu'il ne peut voir le repère.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront à la lecture de la description qui suit de modes de réalisation particuliers non limitatifs de l'invention.

BREVE DESCRIPTION DES DESSINS

- Il sera fait référence aux dessins annexés, parmi lesquels :
- la figure 1 est une vue schématique de dessus d'un dispositif de positionnement conforme à un premier mode de réalisation de l'invention, un utilisateur étant correctement positionné par rapport à celui-ci,
- la figure 2 est une vue analogue à celle de la figure 1, l'utilisateur étant incorrectement positionné,
- la figure 3 représente l'image vue par l'utilisateur en cas de bon positionnement,
- les figures 4 et 5 représentent l'es images vues par l'utilisateur en cas de mauvais positionnement,

35

- la figure 6 est une vue analogue à la figure 1 d'un dispositif de positionnement selon une variante du premier mode de réalisation,
- la figure 7 est une vue analogue à la figure 1 d'un dispositif de positionnement conforme à un deuxième mode de réalisation de l'invention, un utilisateur étant correctement positionné par rapport à celui-ci,
- la figure 8 est une vue schématique partielle en élévation de ce dispositif,
- la figure 9 représente l'image vue par l'utilisateur en cas de bon positionnement,
 - les figures 10 et 11 représentent les images vues par l'utilisateur en cas de mauvais positionnements.

DESCRIPTION DETAILLEE DE L'INVENTION

- 15 Le dispositif de positionnement conforme à l'invention est ici destiné à équiper un appareil d'identification d'utilisateurs fonctionnant par reconnaissance des iris des utilisateurs. L'appareil d'identification comprend de façon connue en soi des caméras 100 d'acquisition d'images des iris de l'utilisateur et un module de 20 traitement des images comprenant notamment une base de données mettant en relation les identités des utilisateurs et des caractéristiques représentatives de leurs iris. Chaque caméra 100 fournit au moins une image d'un des iris de l'utilisateur au module de traitement où les 25 images sont traitées de manière à en extraire des caractéristiques représentatives qui sont comparées aux caractéristiques représentatives figurant dans la base de données.
- En référence aux figures 1 et 2, le dispositif de positionnement conforme au premier mode de réalisation de l'invention comprend un bâti généralement désigné en 1 ayant une forme générale en U.

Le bâti comprend une partie frontale 2 à partir de laquelle s'étendent une aile droite et une aile gauche 3.a, 3.b ayant respectivement des faces 4.a, 4.b en regard.

La face 4.a de l'aile droite 3.a porte un repère de positionnement 5.a formé d'un point et une flèche de repositionnement 6.a de direction horizontale et orientée à l'opposé de la partie frontale 2. La face 4.b de l'aile gauche 3.b porte également un repère de positionnement 5.b formé d'un point et une flèche de repositionnement 6.b de direction horizontale et orientée à l'opposé de la partie frontale 2.

5

10

15

20

25

30

35

Un prisme réfléchissant 7 présentant en vue de dessus une section triangulaire est monté sur la partie frontale 2 du bâti 1 entre les ailes 3.a, 3.b. Le prisme réfléchissant 7 comprend des faces 8, 9 formant un angle avec les ailes 3.a, 3.b. Deux lignes de positionnement 10 s'étendent horizontalement sur les faces 8, 9 du prisme réfléchissant 7.

Les caméras 100 de l'appareil d'identification sont ici montées sur les ailes 3.a, 3.b pour capturer les images des iris reflétées par les faces correspondantes 8, 9 du prisme réfléchissant 7.

Lorsque l'utilisateur se place devant le dispositif de positionnement, il doit faire en sorte de voir un point 11 disposé sur l'arête du prisme réfléchissant 7 entre les deux lignes de positionnement 10 dessinées sur celui-ci (voir les figures 1 et 3). Ce point est en fait constitué par la superposition des images des repères de positionnement 5.a, 5.b vus par les yeux de l'utilisateur.

Les deux lignes de positionnement 10 permettent à l'utilisateur de positionner sa tête en hauteur. Si le point se trouve au-dessus de la ligne de positionnement 10 supérieure, l'utilisateur doit positionner sa tête plus bas, et inversement.

Si l'utilisateur est trop à droite, il voit sur

10

15

20

la face 8 du prisme réfléchissant 7 se réfléchir l'image de la flèche de repositionnement 6.a qui lui indique le sens dans lequel il doit se décaler pour correctement se positionner, c'est-à-dire que l'utilisateur doit ici se décaler vers la gauche (voir les figures 2 et 4).

A l'inverse, si la tête de l'utilisateur se trouve trop à gauche, il voit sur la face 9 du prisme réfléchissant 7 le reflet de la flèche de repositionnement 6.b qui lui indique de se déplacer vers la droite pour être correctement positionné (voir la figure 5).

Le prisme réfléchissant 7 permet de former un chemin optique 12.a (représenté en trait mixte) entre l'œil droit de l'utilisateur et le repère de positionnement 6.a correspondant et un chemin optique 12.b (représenté en trait mixte) entre l'œil gauche de l'utilisateur et le repère de positionnement 6.b correspondant. Les chemins optiques 12.a et 12.b sont optiquement séparés l'un de l'autre par rapport aux yeux de l'utilisateur. Ainsi, le repère de positionnement 6.b destiné à être vu par l'œil gauche de l'utilisateur n'est pas visible par l'œil droit de celui-ci et inversement.

En variante, les caméras 100 peuvent être montées sur la partie frontale 2 du bâti 1 de part et d'autre du prisme réfléchissant 7.

Selon une autre variante représentée à la figure 6, le dispositif peut comprendre un prisme semiréfléchissant 21 au lieu du prisme réfléchissant 7. Les caméras 100 sont alors disposées derrière le prisme semiréfléchissant 21.

En référence aux figures 7 et 8 et conformément à un deuxième mode de réalisation, le dispositif conforme à l'invention comprend un bâti 30 sur une face duquel sont représentés des repères de positionnement 31.a, 31.b formés ici chacun d'un point. Une flèche de repositionnement 32.b, 32.a est représentée au-dessus de chaque repère de

positionnement 31.a, 31.b respectivement. Les flèches de repositionnement 32.a, 32.b sont horizontales et orientées à l'opposé l'une de l'autre.

Des moyens de filtrage sont montés sur le bâti 30 pour s'étendre en regard des repères de positionnement 31.a, 31.b et des flèches de repositionnement 32.a, 32.b.

5

10

15

20

25

30

35

Les moyens de filtrage comprennent un polariseur vertical 33.a disposé devant le repère de positionnement 31.a et un polariseur horizontal 33.b disposé devant le repère de positionnement 31.b (les polariseurs sont représentés en trait pointillé sur la figure 8).

Les moyens de filtrage comprennent également un polariseur vertical 34.a disposé devant la flèche de repositionnement 32.a et un polariseur horizontal 34.b disposé devant la flèche de repositionnement 32.b.

Les moyens de filtrage comprennent en outre un polariseur vertical 35.a disposé devant le polariseur vertical 33.a et le polariseur horizontal 34.b et un polariseur horizontal 35.b disposé devant le polariseur horizontal 33.b et le polariseur vertical 34.a. Deux lignes de positionnement 37 sont représentées horizontalement sur les polariseurs 35.a et 35.b pour le positionnement en hauteur de l'utilisateur (le principe est le même que pour le premier mode de réalisation).

Les paires de polariseurs adjacents a et b sont séparés par une bande opaque 36.

Les polariseurs 35.a et 35.b sont espacés des polariseurs devant lesquels ils sont placés de telle manière que :

- lorsque l'utilisateur est bien placé (figure 9), l'œil droit voit le repère de positionnement 31.a au travers des polariseurs verticaux 35.a et 33.a (la flèche de positionnement 32.a est invisible car elle ne se trouve pas dans l'axe de l'oeil et est masquée par au moins l'une des bandes opaques 36 ; la flèche de posi-

15

20

25

30

35

tionnement 32.b est invisible car elle se trouve derrière le polariseur horizontal 34.b) et l'œil gauche voit le repère de positionnement 31.b au travers des polariseurs horizontaux 35.b et 33.b (la flèche de positionnement 32.b est invisible car elle ne se trouve pas dans l'axe de l'oeil et est masquée par au moins l'une des bandes opaques 36; la flèche de positionnement 32.a est invisible car elle se trouve derrière le polariseur vertical 34.a).

- lorsque l'utilisateur est décalé vers la droite (figure 10), l'œil droit voit au travers des polariseurs verticaux 35.a et 34.a la flèche de repositionnement 32.a qui lui indique qu'il doit se décaler vers la gauche.

- lorsque l'utilisateur est décalé vers la gauche (figure 11), l'œil gauche voit au travers des polariseurs verticaux 35.b et 34.b la flèche de repositionnement 32.b qui lui indique qu'il doit se décaler vers la droite.

Les polariseurs 34, 35 permettent donc de définir deux chemins optiques 37.a et 37.b entre chacun des yeux de l'utilisateur et le repère de positionnement correspondant. Les chemins optiques sont optiquement séparés l'un de l'autre par rapport aux yeux de l'utilisateur.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation décrit et on peut y apporter des variantes de réalisation sans sortir du cadre de l'invention tel que défini par les revendications.

En particulier, bien que les chemins optiques soient optiquement séparés l'un de l'autre par des moyens optiques dans les modes de réalisation décrits, il est possible d'optiquement séparer les chemins optiques par des moyens physiques tels qu'une cloison formant un obstacle visuel empêchant que le repère de positionnement de l'œil droit soit visible par l'œil gauche et inversement.

Les repères de positionnement ou de repositionnement peuvent avoir des formes différentes de celles décrites.

5

10

D'autres types de polariseur que ceux décrits peuvent être utilisés. Les moyens de filtrage peuvent également comprendre un filtre laissant passer le rouge disposé en regard de l'œil gauche et un filtre laissant passer le bleu disposé en regard de l'œil droit, le repère de positionnement destiné à être visible par l'œil gauche étant alors en rouge et le repère de positionnement destiné à être vu par l'œil droit étant alors de couleur bleu. Ainsi, le repère de positionnement rouge ne peut être vu par l'œil droit au travers du filtre laissant passer le bleu mais est visible par l'œil gauche au travers du filtre laissant passer le rouge et inversement. D'autres couleurs sont bien évidemment utilisables.

10

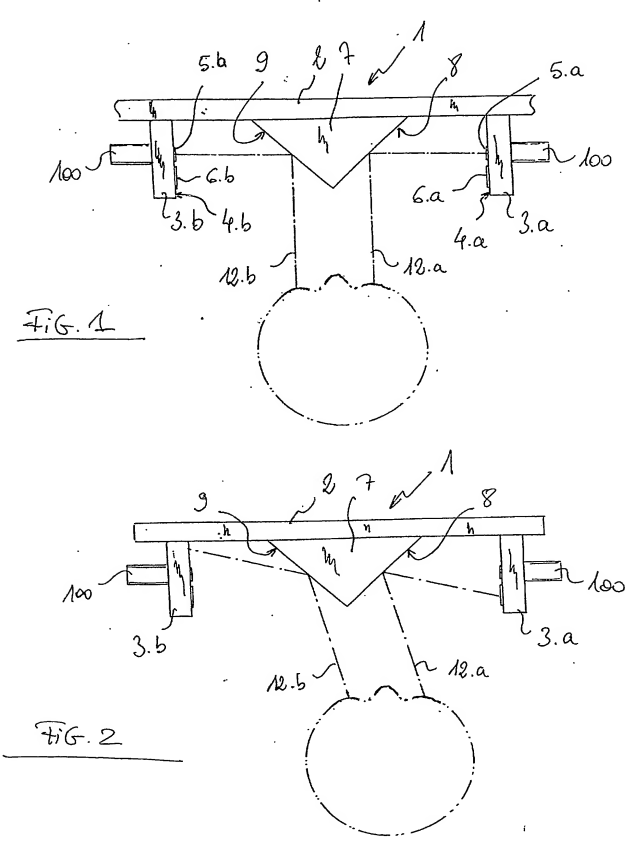
15

20

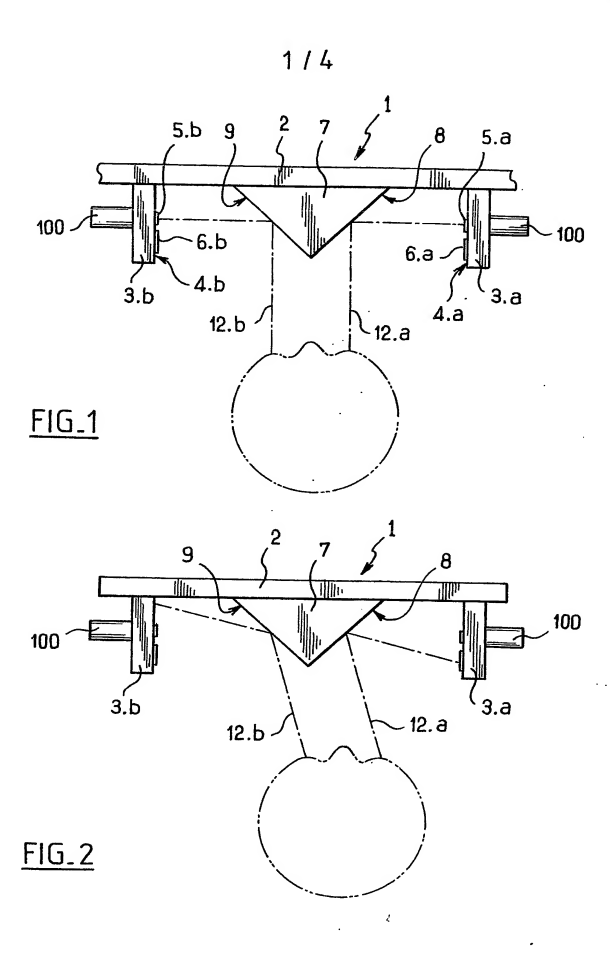
REVENDICATIONS

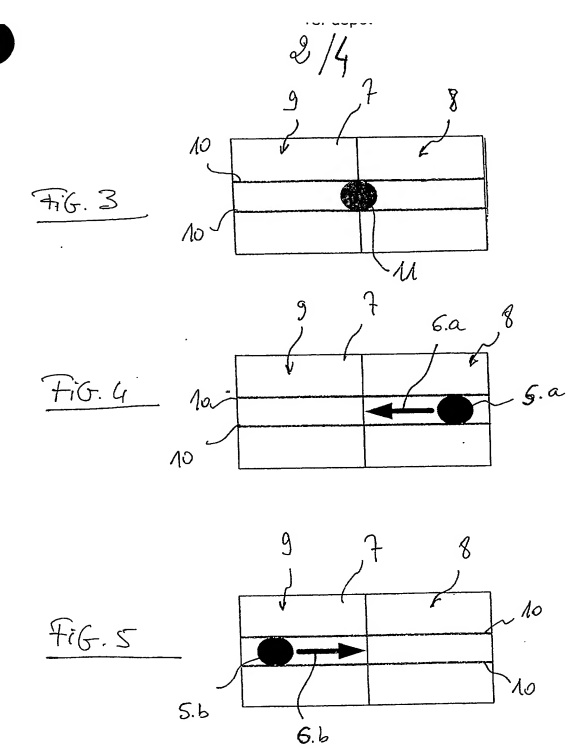
- 1. Dispositif de positionnement d'un utilisateur, caractérisé en ce qu'il comprend un bâti (1; 30) portant deux repères de positionnement (5; 31) disposés pour être visibles chacun par un œil de l'utilisateur lorsque celui-ci est correctement positionné et des moyens (7; 33, 34, 35) pour former un chemin optique entre chacun des yeux de l'utilisateur et le repère de positionnement correspondant, les chemins optiques étant optiquement séparés l'un de l'autre par rapport aux yeux de l'utilisateur.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens pour former les chemins optiques comprennent un prisme (7) au moins partiellement réfléchissant, les repères de positionnement (5) et le prisme étant montés sur le bâti (1) de telle manière que le prisme ait des faces (8, 9) sensiblement en regard des repères de positionnement pour refléter chaque repère de positionnement en direction de l'œil correspondant de l'utilisateur.
 - 3. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens (33, 34, 35) pour définir les chemins optiques comprennent des moyens de filtrage.
- 4. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que les moyens de filtrage comprennent deux polariseurs d'un premier type (33.a, 35.a) qui sont disposés l'un devant l'autre en regard d'un des repères de positionnement et deux polariseurs d'un deuxième type (33.b, 35.b) qui sont disposés l'un devant l'autre en regard de l'autre des repères de positionnement.

1/4



Plantalle bandareire

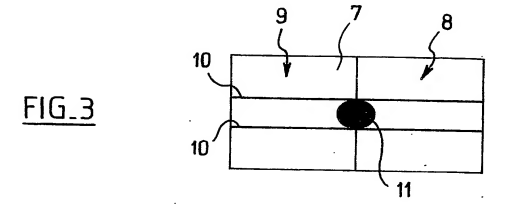


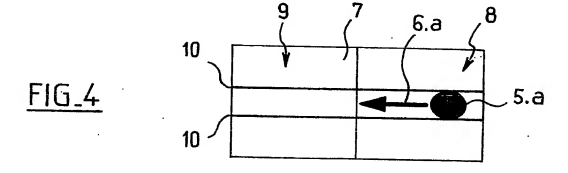


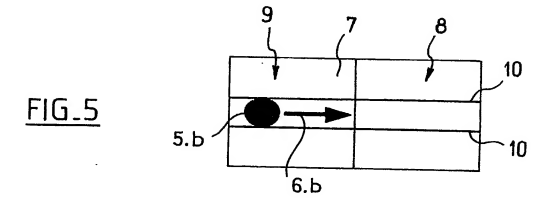
Favially

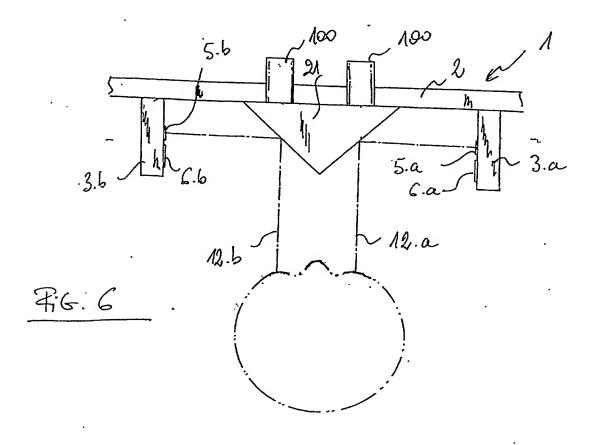
To Kundatair

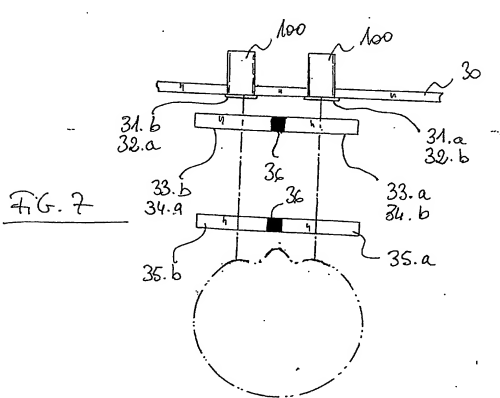
2/4



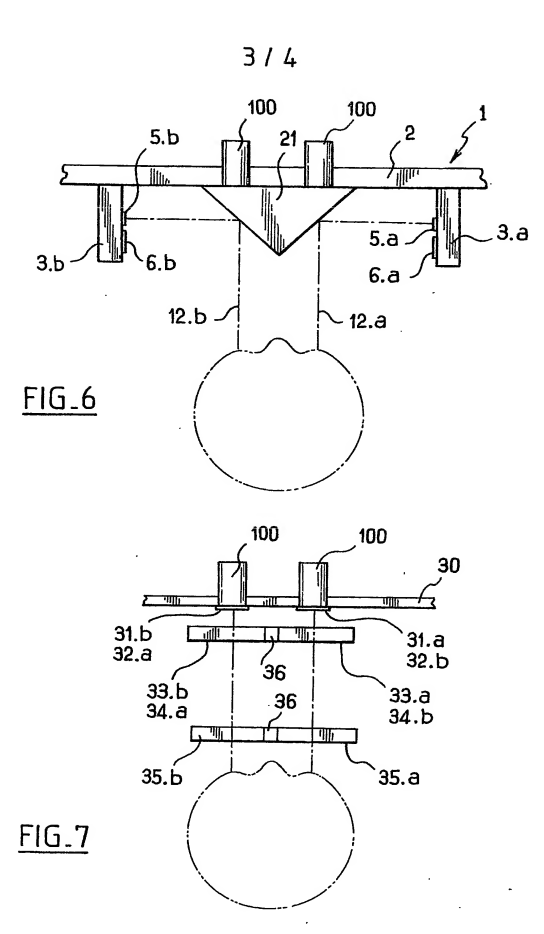


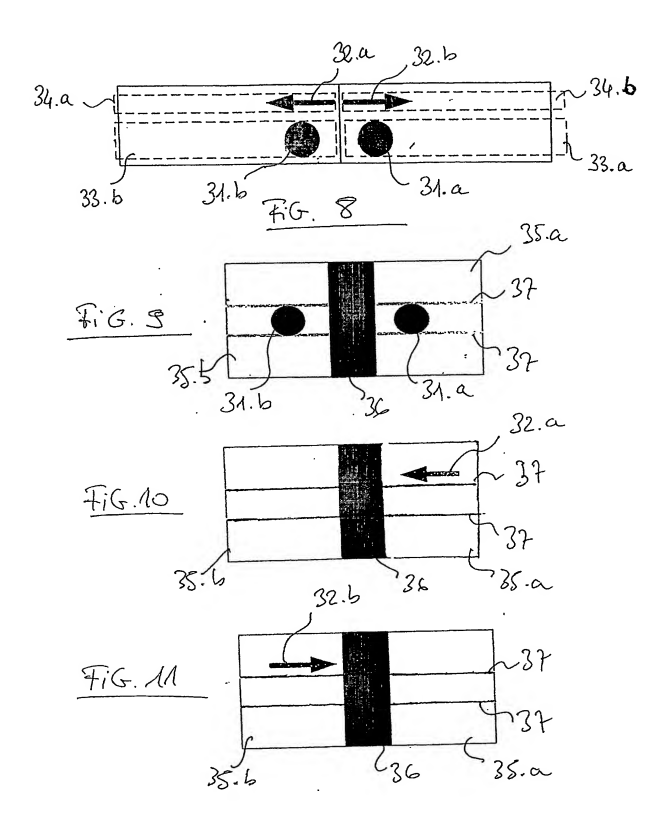






be Mandataire

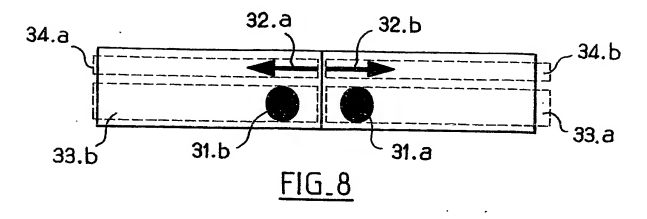


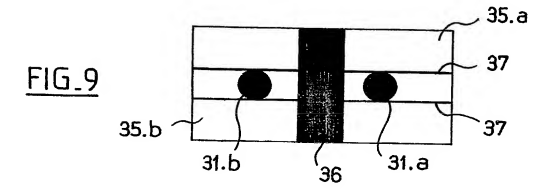


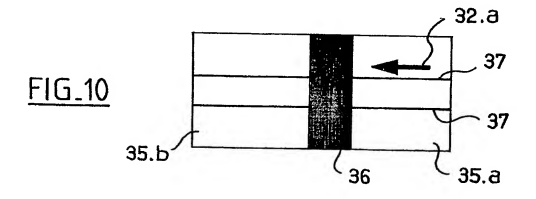
Paralle

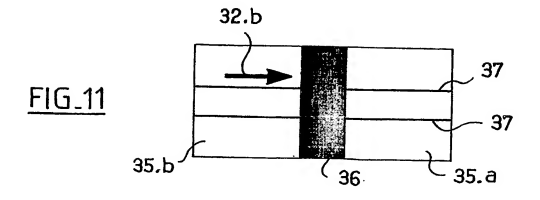
Be Mande 178











X · Jannad



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parls Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../2.. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire 3F-1236 CAS 257 BL Vos références pour ce dossier ([acultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Dispositif de positionnement d'un utilisateur par repérage sur les deux yeux LE(S) DEMANDEUR(S): SAGEM SA DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). COTTARD Nom Martin Prénoms 21 avenue du clos Toutain Rue Adresse (FRANCE) VAUCRESSON 92420 Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) **FOURRE** Nom Joël-Yann Prénoms 44 Boulevard Paul Vaillant Couturier Rue Adresse (FRANCE) MONTREUIL 93100 Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) MORIN Nom Aurélie Prénoms 21 rue de Flore Rue Adresse **ERAGNY SUR OISE** (FRANCE) 95610 Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) PARIS, le 01 octobre 2003 Bruno LAVIALLE Mandataire CPI BREVET 02 0301

. - 3 - - - - -

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.





BREVET D'INVENTION





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../2.. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Voc milion			Cet imprimé	est à remplir lisiblement à l'encre noire			
Vos références pour ce dossier (facultatif)		3F-1236	CAS 257 BL		D8 113 W /2603		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL			O'	141.16			
TITRE DE L'I	TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou e		Spaces maximum)				
	positionnement d'un utilisa			· veux			
LE(S) DEMAI	NDEUR(S) :						
SAGEM SA							
DESIGNE(NT) utilisez un fo	EN TANT QU'INVENTEU	R(S) : (Indiquérotez chaqu	lez en haut à dro	oite «Page N° 1/1» S'il y a plus de ant le nombre total de pages).	trois inventeurs,		
Nom		MONTEI		ant le nombre total de pages).			
Prénoms		Gilles					
Adresse	Rue	21 rue des	21 rue des Closeaux				
	Code postal et ville	95450	US	(FRANCE)			
	Société d'appartenance (facultatif)			(LICANCE)			
Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue						
No. of \$1.5 . 15	Code postal et ville						
	tenance (facultatif)						
Nom Prénoms							
renoms							
Adresse	Rue						
	Code postal et ville						
	enance (facultatif)						
PATE ET SIGNA PU (DES) DEMA PU DU MANDA Nom et qualité PARIS, le 01 oc Bruno LAVIAL Mandataire	ANDEUR(S) TAIRE du signataire) clobre 2003	Bural					
CPI BREVET ()2 0301						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PGT/FR2004/002421

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.